

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Indira, Udi Tarwotjo, and Rully Rahadian. (2017): 71-81. "Perilaku bertelur dan siklus hidup Aedes aegypti pada berbagai media air." *Jurnal Akademika Biologi* 6.4
- Narmala, Y. A., & Azizah, R. (2019). Maya index dan kepadatan larva Aedes aegypti antara dusun Tegalrejo dan Dusun Krajan Kidul Nanggungan Pacitan. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), 199
- Arifin, P., Radhiah, S., & Sanjaya, K. (2021). Kerentanan Kejadian Penyakit Berbasis Lingkungan Pada Masyarakat Terdampak Bencana Di Daerah Pesisir Kabupaten Donggala. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1). <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i1.225>
- Chowell, G., Torre, C. A., Munayco-Escate, C., Suárez-Ognio, L., López-Cruz, R., Hyman, J. M., & Castillo-Chavez, C. (2008). Spatial and temporal dynamics of dengue fever in Peru: 1994-2006. *Epidemiology and Infection*, 136(12), 1667–1677. <https://doi.org/10.1017/S0950268808000290>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.*, tabel 53. www.dinkesjatengprov.go.id
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*, 34(11), e77–e77
- Fadila, Rena Azizul, and Riris Diana Rachmayanti. "Pola Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatapan Rumah Tangga di Kota Surabaya, Indonesia The Pattern of Clean and Healthy Living Habits in Households in the City of Surabaya, Indonesia." (2021): 1-4
- Haidah, N., & Handini, R. (2021). PEMETAAN KASUS DBD BERDASARKAN KONDISI LINGKUNGAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PRAMBON NGANJUK. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2). <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2320>
- Hidayanti, U., Latra, I. N., & Purhadi, P. (2015). Pemodelan Dan Pemetaan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Surabaya Dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (GWNBR) Dan Flexibly Shaped Spatial Scan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), D272–D278.
- Hilda, A. M., Elly, M. J., Nugroho, W., & Pamungkas, C. (n.d.). (2019) *Lingkungan Di Jakarta Timur Menggunakan*.
- Kasim, S., & Rivai, A. (2020). Ketersediaan Prasarana Sanitasi Di Lingkungan Permukiman kumuh (Slum Area) Terhadap Penyakit Berbasis lingkungan Di

- Kelurahan Bentenge Kota Bulukumba. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2).
<https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i20.1737>
- Kemenkes RI. (2015). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018].
- Kinansi, R. R., Garjito, T. A., Prihatin, M. T., Hidajat, M. C., Anggraeni, Y. M., & Widjajanti, W. (2019). Keberadaan Jentik Aedes sp. pada Controllable Sites dan Disposable Sites di Indonesia (Studi Kasus di 15 Provinsi). *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 11(1), 1–12.
- Lagu, Abdul Majid HR, Dwi Santy Damayati, and Muhammad Wardiman. (2017): 22-29. "Hubungan jumlah penghuni, jumlah tempat penampungan air dan pelaksanaan 3M plus dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep." *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan* 3.1
- Monintja, Tyrsa CN. (2015)."Hubungan antara karakteristik individu, pengetahuan dan sikap dengan tindakan PSN DBD masyarakat Kelurahan Malalayang I Kecamatan Malalayang Kota Manado." *Jikmu* 5.5
- Nadesul, H. (2016). *Kiat mengalahkan demam berdarah dan virus zika*. Penerbit Buku Kompas.
- Pratiwi, T. Y., Anwar, M. C., & Utomo, B. (2018). HUBUNGAN KARAKTERISTIK TEMPAT PENAMPUNGAN AIR DAN PERILAKU MASYARAKAT DENGAN KEBERADAAN JENTIK Aedes aegypti DI KELURAHAN KARANGKLESEM, KECAMATAN PURWOKERTO SELATAN TAHUN 2016. *Buletin Keslingmas*, 37(1), 56.
<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i1.3825>
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Purnama, Sang G., and Tri Baskoro. (2012): 57-64. "Maya index dan kepadatan larva Aedes aegypti terhadap infeksi dengue." *Makara Kesehatan* 16.2
- Puteri, T. A., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. (2018). Hubungan Breeding Place Dan Resting Place Terhadap Kejadian DBD Di Kecamatan Semarang Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*,

6(6), 369–377.

Rina, S. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.

Ruliansyah, A., Ridwan, W., & Kusnandar, A. J. (2019). Pemetaan Habitat Jentik Nyamuk Di Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2).
<https://doi.org/10.22435/vektorp.v13i2.946>

Salim, M. F., Syairaji, M., Wahyuli, K. T., & Muslim, N. N. A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2).
<https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>

Supartha, I. W. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue , Aedes aegypti (Linn .) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera : Culicidae). *Makalah Disampaikan Dalam Seminar DiesUnud 2008, September*, 3–6.

Suryaningtyas, N. H., Salim, M., & Margarethy, I. (2019). Pemetaan Karakteristik Wilayah Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, Tahun 2011-2015. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3). <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1448>

Suyasa, I. G., Putra, N. A., & Aryanta, I. R. (2008). Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. *Journal of Environmental Science*, 3(1), 32.

Vladimir, V. F. (1967). Penyelidikan DBD. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.

Wanti, W., & Darman, M. (2014). Tempat Penampungan Air dan Kepadatan Jentik Aedes sp. di Daerah Endemis dan Bebas Demam Berdarah Dengue. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(2), 171.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.514>

Wijayanti, Y., & Widystari, H. (2018). Dasa Wisma Bebas Penyakit Berbasis Lingkungan Melalui Home Environmental Health and Safety. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2).
<https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.18321>